



## ファインセラミックスの 最小、最薄、最軽量化への挑戦

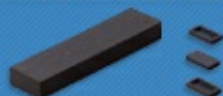
## エレクトロニクスパーツ



## エンジニアリングパーツ



## 電波吸収セラミックス



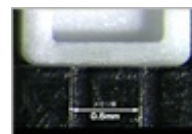
## マグトラン



## 技術紹介

→ 詳細はこちら

0.15



 [ホームページからのお問い合わせ](#)

□ □ □ □ □ □ □ □

5  0  9 -  6 2 5 1

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ 8 \end{array} - \begin{array}{r} 0 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 3 \end{array}$$

□ □ □ 5□ 3□ 1 - 0 0 7 5

C o p y r i g h t © W I C E R A C o . , L t d . A l l r i g h t s r e s e r v e d .